


## TOP232GN-TL

Teilenummer:	TOP232GN-TL
Hersteller / Marke:	Power Integrations
Produktbeschreibung	IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD
Datenblätter:	<a href="#">PDF TOP232GN-TL.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von TOP232GN-TL

TEILENUMMER	TOP232GN-TL
HERSTELLER	Power Integrations
BESCHREIBUNG	IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF TOP232GN-TL.pdf</a>
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	-
SPANNUNG - DURCHSCHLAG	700V
TOPOLOGIE	Flyback
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	SMD-8B
SERIE	TOPSwitch®-FX
LEISTUNG (W)	15W
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SMD (7 Leads), Gull Wing
AUSGANGSISOLIERUNG	Isolated
ANDERE NAMEN	596-1062-2
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 150°C (TJ)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	4 (72 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE (R)	Yes
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	66kHz ~ 132kHz
FEHLERSCHUTZ	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
AUSLASTUNGSGRAD	78%
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Converter Offline Flyback Topology 66kHz ~ 132kHz SMD-8B
KONTROLLFUNKTIONEN	Frequency Control

## Verwandte Tags

Power Integrations TOP232GN-TL	TOP232GN-TL-Verteiler	TOP232GN-TL Lieferant
TOP232GN-TL Preis	TOP232GN-TL Bilder	TOP232GN-TL-Bild
TOP232GN-TL PDF-Datenblatt	TOP232GN-TL Datenblatt herunterladen	TOP232GN-TL-Datenblatt
TOP232GN-TL Aktie	Kaufen Sie TOP232GN-TL	Kaufen Sie Power Integrations TOP232GN-TL
Power Integrations TOP232GN-TL	Power Integrations Lieferant	Power Integrations-Verteiler
Power Integrations TOP232GN-TL		

## Verwandte Produkte

 <p><b>TOP232PN</b>          Hersteller: Power Integrations          Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP          Auf Lager: 300 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP227YN</b>          Hersteller: Power Integrations          Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV TO220          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP232P</b>          Hersteller: Power Integrations          Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP227Y</b>          Hersteller: Power Integrations          Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV TO220          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP233G-TL</b>          Hersteller: Power Integrations          Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP233G</b>          Hersteller: Power Integrations          Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP232Y</b>          Hersteller: Power Integrations          Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO TO220          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP232G</b>          Hersteller: Power Integrations          Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP232G-TL</b>          Hersteller: Power Integrations          Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP226YN</b>          Hersteller: Power Integrations          Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV TO220          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP232GN</b>          Hersteller: Power Integrations          Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD          Auf Lager: 295 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP232YN</b>          Hersteller: Power Integrations          Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO TO220          Auf Lager: 238 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>